In	dex	of	Cla	air	ns	

Application No.

10/039,644

Examiner

Applicant(s)

HADEED, ERIKA LYNN

Art Unit

Bao-Thuy L. Nguyen

1641

√	Rejected
=	Allowed'

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

			L]		<u></u>	L
<u> </u>		ı								
Cla	aim	ļ	_	T		Date	e T		-	
_	Original	11/18/04					ĺ			
Final	Ē	18								
"	õ	7						l		
-			<u> </u>	-		-			┢	Н
-	2	J	┢	-	-					
\vdash	3	J				-		一	\vdash	
-	4	1	\vdash	-		_		T	<u> </u>	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \ \ \	\vdash	┢					\vdash	\vdash
	6	V		ļ			_			
	7								\vdash	
	8 9									
	10									
	11									
	12									
	13			<u> </u>						
	10 11 12 13 14 15			<u> </u>	L_			_	<u> </u>	Ш
	15			L		<u>. </u>	<u> </u>		ļ	Ш
ļ	16 17 18	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L				_	Ш
<u></u>	17	_	_		ļ		\perp	L_	_	
ļ	18	L		_			L		<u>L</u> _	
	19	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>		_		_	
	20	_	L				L_		<u> </u>	Ш
	21			_			_		_	Ш
	19 20 21 22 23	ļ		<u> </u>	_	_	_		_	_
	23		<u> </u>	_	_	_	-		<u> </u>	Н
	24 25 26						-			\vdash
-	25	⊢		-	-	-	├		_	\vdash
	27	├─	-				\vdash	-		-
	27 28					\vdash	\vdash		_	
	29	\vdash	-	-		-	\vdash		\vdash	
-	30					 	\vdash			
	31	-			 	\vdash	\vdash			\vdash
-	32	-			\vdash	\vdash	-		-	Н
	32 33	-			\vdash	\vdash	-		-	
\vdash	34				-					
	35				l –					
	36									
	37					Г				
	38									
	39									
	40									
	41									
	42	Ш		L	L			_		
	43	Ш	Ш.	<u> </u>	L	<u> </u>	·	_		
	44			ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_	\Box
	45			_	L	_	_			$\vdash \dashv$
	46	ļ,	_	ļ	oxdot	Ш	<u> </u>	L		Щ
	47			<u> </u>	<u> </u>		ļ	L_	ļ	Щ
	48						<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv
ļ	49						<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
L	50	L		\Box		L	L_	L		∟!

Cla	aim	Date												
	l													
<u>la</u>	Original													
Final	rig	1												
	٦			1										
	51													
	52													
	52 53													
	54													
	55													
	56													
	57	L						<u></u>	<u> </u>					
	58		L_					<u> </u>						
	59							_						
	60	L_	<u> </u>			L	<u> </u>							
	61	<u> </u>	_		_		L	<u> </u>	ļ	<u> </u>				
	62	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_	$ldsymbol{f eta}$		L.,				
	63				_	_		ļ						
L	64	<u> </u>			_				_	<u> </u>				
	65	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
	66	-	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>				
-	67					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
	68	-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	-				
	69	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
	70		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	-					
ļ	71	-	<u> </u>		-	ļ	ļ	<u> </u>		-				
	72		\vdash	_	\vdash	 	├	<u> </u>	-					
	72 73 74 75 76 77	-			-	<u> </u>	-	-	-					
	75		-				-		\vdash					
<u> </u>	76	-							-					
	77	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash						
	78		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				
	79			\vdash	-	-	\vdash	-	├	\vdash				
	80		-	-	\vdash	-	\vdash	-		\vdash				
	81		<u> </u>	-	 	\vdash	H	-	\vdash	Н				
	82	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash				
	83					\vdash	-	\vdash	-					
	84													
	85			\vdash		_	-	<u> </u>						
	86					\Box		\vdash	_					
	87			\vdash										
	88	i		T										
	89													
	90													
	91													
	92													
	93_													
	94							Ĺ						
	95													
	96													
	97													
	98													
	99													
1 7	100	1	ı ī	1 1	1 1	1 7	1	1	1	1]				

Claim					Dat	e]	Cla	aim					Dat	e			,
Original											Final	Original									
51								L]		101		_					_		
52												102								L.	
53				L.		L		L	<u>L</u>			103									
54]		104									
55] '		105									
56												106									
57						L						107					L			L_	
58]		108		۰						L	
59												109									<u> </u>
60						L		<u> </u>	<u> </u>			110									
61	$oxed{oxed}$		_			<u> </u>	_		<u> </u>			111				L.	L_	_	L.	<u>_</u>	_
62	1		<u> </u>					<u> </u>				112					L	L	<u> </u>		_
63	\perp			_	_	ļ		L_	<u> </u>			113					_	L.	ļ		_
64	\downarrow							_				114						L_		<u> </u>	_
65	\perp		ļ						\perp			115				L	_	_	L		_
66			<u> </u>				_	↓_	L			116				L_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
67						<u> </u>	L		<u> </u>			117									
68												118						<u> </u>			_
69			<u> </u>		<u> </u>		_		L			119						L_			
70						L.	<u> </u>					120									
71				L.					<u> </u>			121									
72					_	L_		L	_			122					L				_
73					<u> </u>	<u>L</u> .	Ŀ					123									
74				L.	ļ	L.						124					<u> </u>	ļ			L
75												125		_							<u> </u>
76				_		L	L					126		_				_		_	L
77	1			<u>_</u>					_			127									<u> </u>
78			_	<u> </u>	L_	L	_	<u> </u>	_			128					<u> </u>	_			L.
79	-			_		_			_			129						ļ.,			_
80	1_1			<u> </u>		_			_			130		_							
81	\perp			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			131	\sqcup						<u> </u>		_
82	\perp			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		· ·	132	$\sqcup \downarrow$				ļ	L	<u> </u>		
83						_	<u> </u>	<u> </u>	_			133	\sqcup	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
84			ļ	L.		<u> </u>	ļ	_	_			134	\sqcup	_			_		_	ļ	L.,
85			_		_		<u> </u>	<u> </u>	_			135		_			L		<u> </u>		_
86	+		<u> </u>	\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	 			136	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
87	1-1		ļ			-	ļ	_	<u> </u>			137		4			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ
88	+		<u> </u>	ļ	_	\vdash	ļ	\vdash	-			138	\dashv	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	L.,
89	+		_	H	<u> </u>	├—	_		 			139		4			<u> </u>		\vdash	_	
90			L	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 _	L .			140		4			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ
91	+		<u></u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	 —	╄-			141	_	_	_			<u> </u>	\vdash	ļ	-
92	\perp		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,			142	_	_			ļ	ļ	ļ	L	_
93						_	ļ	\vdash	⊢			143	\dashv	_			<u> </u>	_	\vdash		_
94	+						<u> </u>		 			144		4			<u> </u>		ļ		_
95	$\downarrow \downarrow$			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>			145	\dashv	_			<u> </u>	_	<u> </u>		
96	\perp		ļ	L		<u> </u>	ļ	ļ	 _			146	\perp	_			_	_		_	
97	↓					<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>			147	\dashv	_			_		<u> </u>		
98				<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			148	\dashv		_		ļ			Щ	
99	+	_				-	_	 	├			149		4	_		_			 	_
100		!			<u> </u>		<u> </u>		<u></u>]		150		_1			L	L	L	L	L